# OPUSCULA ZOOLOGICA

INSTITUTI ZOOSYSTEMATICI UNIVERSITATIS BUDAPESTINENSIS TOM. III. 1959 FASC. 2.

## Ökologische und faunistische Untersuchungen in der Násznép-Höhle des Naszály-Berges (Biospeologica Hungarica, VI.)

Von I. LOKSA

(Institut für Tiersystematik der Universität, Budapest)

## I, Beschreibung und Ökologie der Höhle

Die Násznép-Höhle des Naszály-Berges - welch letzterer zum Cserhat-Mas siv gehört - liegt nördlich von der Gemeinde Kosd (Komitat Nograd). Der Eingang der Höhle befindet sich auf der NO-Seite des Berges und liegt 560 m über dem Meeresspiegel. Allem Anschein nach ist der breite und hohe Eingang durch einen Schutteinbruch entstanden, und führt geradewegs in den Eingangs- (I) und Csaki-Saal (II). (Die topographischen Bezeichnungen sind den Originalbenennungen der Karte von O. KADIČ entnommen. die römischen Zahlen beziehen sich auf den selbstverfertigten Gundrissplan der Höhle.) Links vom Eingang führt sofort ein enger und niedriger Gang in einen kleinen verfallenen Raum (I a). welcher durch mehrere enge Spalten (die auf der Karte nicht verzelchnet werden können) mit der Aussenwelt verbunden ist. Der Boden ist hereingeschwemmter Rendzinenboden. Auf der linken Seite des Caaki-Saales beginnt ein schwer zugänglicher Blindgang, welcher ausseres Fuchsloch genannt wird (III), Der Boden des Blindganges ist gelber Lehm. Aus dem Csaki-Saal gelangt man

durch einen Verbindungsflur (IV) in den etwas höher Regenden Guano-Saal (V). Hier ist der Boden vom Fledermausguano andauernd feucht und rutschig. Früher scheinen viele Fledermäuse hier gehaust zu haben, jetzt aber, und seit dem ich die Höhle kenne (1942), ist die Zahl der Fledermäuse äusserst niedrig, was vielleicht damh zu erklären ist, dass die Ausfhügler oft Feuer vor dem Eingang anlegen, und der Rauch vom Luftzug auch bis in den inneren. sogenannten Turm-Saal getrieben wird. Vom oberen Ende des Guano-Saales beginnt ein schmaler niedriger Gang, der Pass (VI), den man nur auf dem Bauch kriechend passieren kann und in dem sich in den tiefer gelegenen Stellen oft Wasserlachen bikken. Dieser Gang führt in den inneren Raum der Höhle, in den sogenannten Turm-Saal (VII). Der Boden dieses geräumigen Saales besteht aus gelbem Lehm. Sein Seitenhohlraum wird das innere Fuchsloch genannt (VIII). Vom hinteren Teil des Turm-Saales setzt sich die Grotte in einen anlangs ziemlich hohen, später allmählich niedriger werdenden, schmalen Gang fort, welcher den letzten Abschritt der Höhle bildet. Die tiefste Stelle wird als unterer Gang (IX) bezeichnet. Der linke, steil ansteigende blinde Zweig hat die Benennung oberer Gang (XI) erhalten, während die Fortsetzung des unteren Ganges, der sich durch die Tropisteine allmählich verschmält, den Namen Tropisteingrotte trägt (X). Dieser Raum bildet aber noch nicht das Ende der Höhle. Die durch die Vertropisteinung verschmälte Spalte führt nämlich noch weiter, ist aber umzugänglich, so dass eine eventuelle Fortsetzung, bzw. das Ende der Höhle derzeit noch unbekannt ist. Dieser Teil der Höhle besitzt einen gelben Lehmboden, der stellenweise oft steinig ist.

Die Wasser bzw. Feuchtigkeitsverhältnisse der Höhle sind von den äusseren Witterungsverhältnissen bedingt. Durch die sehr rissigen Kalksteinschichten fällt der durchsickernde Niederschlag regenähnlich vom Gewölbe und fliesst auch in Strömen die Seitenwände herunter. Meine Erfahrungen bezüglich Feuchtigkeitsverhält-

nisse der Höhle, sind die folgenden:

Am 2, Mai 1958 tropfte es im Csaki-Saal schwach, im Turmsaal hingegen nur stellenweise. Der Pass war von einigen Pfützen abgesehen trocken.

Am 17. September 1958 konnte beinahe kein Tropfen beobachtet werden, der Pass war jedoch feucht und voller Wassertümpel.

	Zeitpunkt der Messung								
Messungs- stelle	2. V. 19	958	17.IX.	1958	17.XII.1958				
502	Tempe- ratur	Rela- tive Luft- feuch- tigkeit	Tempe- ratur	Rela- tive Luft- leuch- tigkeit	Tempe- ratur	Rela- tive Luft- feuch- tigkeit			
1. Linker Seiten- raum (I a)	0,4 C	96 <b>%</b>	8,2 C°	100%	7,8C°	100%			
2. Mitte des Csa ki-Saales (II) 3. Rechte Kam-	3,8 C°	<b>96%</b>	8,8 C°	98 <b>%</b>	4,2 C°	98%			
mer des Guano-Saales (5) 4. Höhepunkt	s 5,8 C°	100%	8,4 C°	98%	7,4 C°	100%			
des Guano- Saales (V) 5. Eingang des	6,4 C°	100%	8,2 C°	100%	7,8 C°	100%			
äusseren Fuchsloches (III) 6. Ende des äusseren	4,4 C°	91%	8,8 C°	98%	4,8 C°	98%			
Fuchsloches (III) 7. Mitte des	8,2 C°	98 <b>%</b>	9,0 C°	100%	8,2 C°	100%			
Turm-Saales (VII) 8. Die Ver-	7,2 C°	100%	7,6 C°	99%	8,2 C°	100%			
zweigung des Ganges	3 -	-	8,0 C°	100%	8,2 C°	99%			
9. Oberer Geng (XI)	<del>-</del>	-	8,4 C°	92%	8,8 C°	98%			

Tabelle 1.

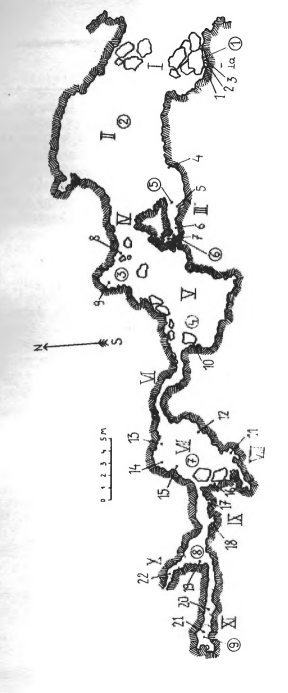
Aus dem Zustand der ausgestellten Fallen folgerte ich auf eine Überschwämmung der Gläser. Die Überschwämmung war mir damals unerklärlich.

Am 17. Dezember 1958 floss das dichttropfende Wasser des Seitenraumes (I a) in einem kleinen Bächlein den tiefer gelegenen Stellen des Csäki-Saales zu. Die Tautropfen des linken Seitenraumes schimmerten wie glänzende Perlen auf den ruhenden Fligeln der Schmetterlinge. Im Guano-Saal regnete es wie bei einem Platzregen, so dass kaum eine trockene Stelle zu finden war, um die erforderlichen Untersuchungen durchführen zu können. Im Turm-Saal war ebenfalls ein starkes Tropfen zu beobachten, auf dem Grunde des Saales bildeten sich kleine Wasserlachen. Auch der Pass war voller Pfützen. In den Gängen IX-XI konnte hingeger kein Tropfen beobachtet werden. In den ersten drei Saalen sicket das Wasser unvermittelt ein, so dass die überfluteten Fallen im September durch diesen Umstand erklänt werden können.

In Tabelle 1 sind die Temperatur- und relativen Feuchtigkeit gehaltswerte dreier Messungen angegeben. (Die Zahlen vor den Messungsstellen der Tabelle beziehen sich auf die im Kreis befindlichen Zahlen des Grundplanes, die römischen Zahlen weisen auf die Ortbezeichnungen der Karte hin.) Wie aus Tabbelle 1 ersichtlich ist, liegt die Durchschnittstemperatur der Höhle unter 90.

Die Lichtverhältnisse der Höhle sind verschieden. Der Eingangs- und Csaki-Saal, sowie der vordere Teil des Verbindungsflures sind gut beleuchtet. Auf dem Höhepunkt des Guano-Saales ist es helldunkel. Frühmorgen ist es da heller, da die Öffnung der Höhle östlich gelegen ist. Das Ende des äusseren Fuchsloches, sowie diejenigen Teile der Höhle, die nach dem Pass folgen, befinden sich in vollständiger Dunkelheit.

Abb. 1. Grundrissplan der Nasznép-Höhle (nach Aufmessungen von O. KADIČ, 1917). I: Bingangssal; Ia: Verfallener-Saal; II: Csaki-Saal; III: äusseres Fuchsloch; IV: Verbindungsflur; V: Guano-Saal; VI: Pass; VII: Turm-Saal; VIII: inneres Fuchsloch; IX: unterer Gang; X: Tropfsteingrotte; XI: oberer Gang. (Die eingekreisten Zahlen von 1-9 geben die Temperatur- und relative Feuchtigkeitsmessungstellen an, während die unbekreisten Zahlen von 1-22 die ausgestellten Faller bezeichnen.)



## II. Die Verteilung der Arten in der Höhle und ihre ökologischen Eigenschaften

In der vorliegenden Arbeit werden verschiedene Arthropdengruppen bearbeitet, und zwar: die Oniscoiden, Diplopoden, Collemholen. Weberknechte und Spinnen. Ausser diesen kamen noch verschiedene Arten von Coleonteren. Dipteren und Acarinen vor.

Das Einfangen der Tiere erfolgte mit der modifizierten Fallenfang-Methode nach BARBER, wozu ein Gemisch von Glyzerin-Formol verwandt wurde. Als Fallen dienten gewöhnliche Trinkgläser mit einem oberen Durchmesser von 6,5 cm und einem Rauminhalt von 2 dL Als Köder wurde Rind- und Schweinefleisch verwendet

Die am 2. Mai ausgestellten Fallen wurden während der Untersuchungsfrist zweimal entleert, und zwar am 17. September und am 17. Dezember. In den nachstehenden Tabellen wird die Zahl der verschiedenen Arthropoden-Arten zusammengefasst, die während der beiden Periode in den Fallen angetroffen wurde. Die Anordnungsweise der ausgestellten Fallen ist auf dem Grundrissplan der Höhle verzeichnet. Die in dieser Arbeit unbearbeitet gebliebenen Tiergruppen erhalten die entsprechende Nummerierung der Fallen, damit bei einer späteren Bearbeitung, auch bezüglich dieser Gruppen, ökologische Folgerungen gezogen werden können.

## Aufzählung der angetroffenen Arten

#### ONISCOIDEA

1. Hyloniscus sp., juv. Ein trogloxenes Element, war nur an mehr oder weniger beleuchteten Stellen anzutreffen. Vom Mai-September waren in der Falle 1 drei Exemplare, in Falle 9 ein Exemplar anzutreffen.

2. Orthometopon planum B.-L. - Ein trogloxenes Element. Euryöke Art, die auch ausser der Höhle im Linden-Eschenmischwald (Tilio-Fraxinetum) der Umgebung weit verbreitet war. Nur in Falle 1 wurden 4 Exemplare in der Periode vom Monat September-Dezember angetroffen.

#### DIPLOPODA

3. Gervaisia costata WAGA. - Bevorzugt feuchte und dunkele Stellen, kann als eine troglophile Art betrachtet werden. Vorkommen: Mai-September, Falle 11, vier Exemplare; September-Dezember, Falle 1, drei Exemplare, Falle 3, ein Exemplar, Falle 11, zwei Exemplare, Falle 13, eli Exemplare und Falle 22,

neuzehn Exemplare.

4. Orobalnosoma flavescens LATZ. - Die ersten verifizierten Exemplare unserer einheimischen Fauna stammen aus dieser Höhle. Bin Vorkommen dieser Gebirgsart in Höhlen war bisher unbekannt. Das Sägeblatt der männlichen Gonopoden ist abwechshingsvoll ausgebildet. Bei den vorderen, wie bei den hinteren Gonopoden, kann eine Abweichung von der Stammform bechachtet werden. Da mir einhelmische Exemplare der Aussenwelt nicht vorliegen, muss von einer Trennung in eine Unterart noch vorläufig abgesehen werden. Bei den jetzigen Sammlungen wurde die Art auch an dunkelen Stellen angetroffen. Ein adultes und iuveniles Exemplar der Art erhielt ich ausserdem auch aus den Sammlingen von Gy. TOPAL und J. VAGVÖLGYI (1954). Die Geschlechtsreise der Art soll nach Angaben der Literatur im Herbst eintreten. Bei meinen Unte Buchungen konnten hingegen geschlechtsreile Exemplare bereits in der Zwischenzeit von Mai-September gefangen werden. Die folgenden Fallen enthielten vom Monat Mai-September Exemplare der Art. Falle 6, zwei, Falle 9, drei Exemplare. In der Zwischenzeit der Monate September-Dezember enthielt die Falle 6, zwei, Falle 7, acht, Falle 15, zwei Exemplare. -Auf Grund der obigen Fundorte, kann die Artals troglophil betrachtet werden.

5. Archiboreoiulus pallidus BRADE-BIRKS. In Ungarn ist dies der zweite Fundort der Art. Ihre Lebensweise in Höhlen ist zur Zeit unbekannt. Lebt happtsächlich im Humus und bevorzugt die Dunkelheit, so dass sie a 3 eine troglophile Art betrachtet werden darf. Die Art wurde nu in der Zeitspanne von September-Dezember eingefangen, und zwar je ein Exemplar in den Fallen 13 und 16. Ausser diesen wurde auch im Monat Mai 1946 ein juveniles Exemplar von mir gesammelt.

#### COLLEMBOLA

Bei der Aufzählung der Collembolen-Arten wird die Nummerierung der Fallen, sowie die Zahl der angetroffenen Exemplare fortgelassen, da diese in Tabelle II. und III. angeführt sind.

6. Onychiurus microchaetosus sp. n. - Die Art ist hauptsächlich an dunkeln, bzw. schwach beleuchteten Stellen der

Höhle anzutreffen. Allen Anschein nach troglobiont.

7. Kalaphorura Burmeisteri LUBB. – Mitteleuropäische Art. Im Freien lebt sie vorwieglich im Humus oder unter tiefvergrabenen Steinen. Kann als troglophile Art bezeichnet werden. Auch in dieser Höhle wurde sie in grösster Zahl an dunkelen Stellen angetroffen.

8. Mesogastrura anthrohungarica sp.n. - Trotz den 4 gut entwickelten Ocellen weist die Verbreitung ihrer verwandten Arten, sowie ihr Vorkommen in der Höhle darauf hin, dass sie eine troglobionte Art ist.

9. Heteromurus nitidus TEMPL. - Wird bei uns hauptsächlich im Humus angetroffen. Ihr Vorkommen an dunkelen Stel-

len der Höhle lässt auf eine troglobionte Art schliessen.

10. Tomocerus vulgaris TULL. – Europäisch-nordamerkanische Art. Wurde auch im Freien in der Umgebung der Höhle im Linden-Eschenmischwald in grosser Menge angetroffen. In der Höhle ist sie nur an helleren Stellen in grösserer Zahl vorzufinden. Fremdes Element der Höhle.

11. Arrhopalites pygmaeus WANK, - Humusbewohner,

troglophil

12. Neelus minutus FOLS. - Europäisch-nordamenkanische Art; Humusbewohner.

#### **OPILIONIDEA**

13. Zacheus sp., juv. - Ein einziges Exemplar wurde in den Monaten September-Dezember in Falle 1 gesangen. Trogloxenes Element.

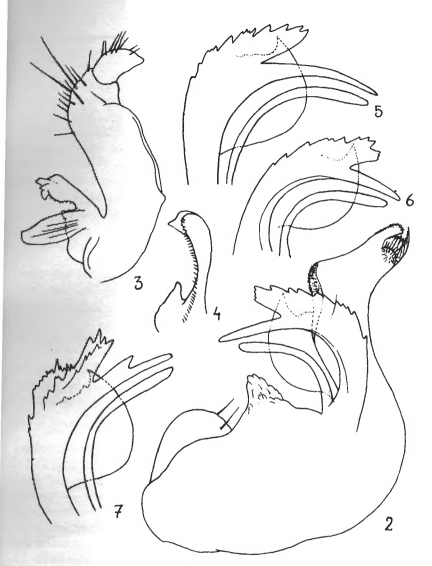


Abb. 2. Orchainosoma flavescens LATZ. 2: vordere Gonopoden-Hälfte; 3: hintere Gonopoden-Hälfte; 4: Coxit-Fortsatz der hinteren Gonopoden; 5-7: das Kardit der vorderen Gonopoden und die Epitheme verschiedener Individuen.

#### **ARANEAE**

14. Circurina cicur MENGE. - Waldbewohner, Gebirgsart. Obwohl sie die Dunkelheit bevorzugt, wird sie wegen ihrer Lebens-weise nur als trogloxenes Element betrachtet. Vorkommen in den Monaten Mai-September: Falle 1 und 8, je ein Exemplar, in den Monaten September-Dezember Falle 1 und 20, je ein Exemplar.

15. Leptyphantes pallidus CAMBR. - Waldbewohner, Gebirgsart. Lebt zurückgezogen. Trogloxenes Element. Vorkommen in den Monaten Mai-September; Falle 5, ein Exemplar, 6 und 10, je ein juv. Exemplar; September-Dezember: Falle 1, 8, 9, und

10, je ein Exemplar.

16. Batyphantes sp. juv.-Trogloxenes Element. Ein Exem-

plar in Falle 1, in den Monaten Mai-September.

17. Porrhomma proserpina E. SIM. - Eine Art mit grosser Verbreitung. Troglophil. Vorkommen in den Monaten Mai-September: Falle 1, drei Exemplare, Falle 6 und 9, je zwei Exemplare, Falle 12, ein Exemplar. September-Dezember: Falle 1, 10 und 15, je ein Exemplar, Falle 13, sieben Exemplare und Falle 20, zwei Exemplare.

18. Meta Menardi LATR - Eine troglophile Art, wurde ihrer Lebensweise zufolge in den Fallen nicht gefangen. Es konnten jedoch an den Orten I, I a, II, IX, und V mehrere Exemplare ge-

sammelt werden.

In Tabelle II und III wird die Verteilung der Collembolen-Arten auf Grund der verschiedenen Fallen erörtert. Da die Fallen zur selben Zeit ausgestellt und geleert, weiterhin mit ein und demselben Köder versehen wurden, können aus den Individuenzahlen der Arten Schlüsse bezüglich ihrer ökologischen Bedürfnisse und Eigenschaften gezogen werden. Interessant ist z.B. (vergleiche man die Tabellen mit der Karte) das Vordringen der trogloxenen Art Tomocerus vulgaris durch drei Säle bis zur Aufnahmestelle 10. Im inneren Saal und in den Gangen hingegen war schon kein einziges Exemplar anzutreffen. Die troglophile Art Kalaphorura Burmeisteri konnte nur von Falle 10 an im Inneren der Höhle nachgewiesen werden. Die Arten Mesogastrura anthrohun-

Die Verteilung der Collembolen-Arten in den ausgestellten Fallen der Monate Mai-September 1958

Tabelle II.

	Species	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Onychiurus microchaetosus	1	2	4	6	9	3	2	2	ı	_
2	Kalaphonura Burmeisteri	3		-	_	-	-	7	21	28	10
3	Mesogastrura anthrohungarica	-	<b>-</b>	3	6	4	_	2	_	-	1
4	Heteromurus nitidus	1	3	2	3	4	6	187	93	78	81
Б	Tomocerus vulgaris	4	26	27	7	6	3	4	<b>DATE</b>	_	_
6	Arrhopalites pygmaeus	1	3	14	2	14	2	1	6	7	8
7	Neelus minutus	-	-	_	~	-	-	-	1	-	-

Tabelle III.

Die Verteilung der Collembolen-Arten in den ausgestellten Fallen der Monate September-Dezember 1958

1. Ouychinrus 2. Kalaphorura 3. Hypgastura 4. Heteromura 5. Tomocerus 6. Arthopalites 6. Arthopalites 7. Noebus 7. N							ıv	
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	ង	2	ນ	-	14	1	13.7	•
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	21	,		1	35	ı	9	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	82	,	2	_	6		6	i
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	19	1	*	1	128	1	=======================================	ı
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	18	'	2	1	14	1	4	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	12	1	14	ι	¥	1	4	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	16	۱ ا	S	1	R	1	24	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	15	1	රා	1		1	13	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	4	۱ ا	5		က	ı	∞	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	ET.	,	_	-	¥	1	324	2
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	12	,	က	1		1	ន	ı
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	=	1	က	1	ଛ	1	10	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	2	4	1	1	41	Ŋ	14	t
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	6	-	1	1	37	-		1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	∞	က	t	2	4	Ŋ	9	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	~	2	1	-	1	61	19	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	9	١ ،	1	1	1	ន	2	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	rv.	-	1	3	1	28	-	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	4		,	t	1	18	-	ı
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	6	1	1	1	2		1	1
Syecies 1  Onychirms microchaetosus Kalaphorura Burmeisteri Hypgastrura anthrohungarica fleteromurus fleteromurus Tomocerus vulgaris Arrhopalites pys.caeus Neehus mirntus	2	,	1	1	1	ø5	1	ı
	_	'	<del></del>	ı	∞	12	1	1
7. 6. 5. 4. 7.	Syecies	Onychiurus microchaetosus	Kalaphorura Burmeisteri	Hypgastrum anthrohmgarica	Heteromuns	Tonocens vulgaris	Arrhopalites pr.s.aeeus	Neelus mfmtus
		+i	2,	3,	4.	ູດ	8,	2

garica und Onychiurus microchaetosus leben vorwiegend an dunkleren, mit Guano reichlich versehenen Stellen, doch konnten einige Exemplare auch in dem innersten Teil der Höhle gofangen werden, wo kein Guano vorhanden war. Im Eingangssaal, sowie im Csakl-Saal scheinen ihnen die Temperaturschwankungen nicht zuzusagen, deswegen werden diese Biotope gomieden. Der troglophile Charakter der Arten Heteromurus nitidus und Arrhopalites pygmaeus kommt eben in der Anzahl der in die Fallen geratenen Individuen zum Ausdruck. Die grösste Menge von ihnen wurde in den inneren Sälen gefangen, wo es am dunkelsten ist und wo die Temperaturschwankungen minimal sind. Ahnliche Verteilung weisen auch die troglophilen Diplopoden, wie z.B. Gervaisia costata, Archiboreoiulus pallidus und Orobainosoma flavescens, sowie die troglophile Spinne Porhomma proserpina auf.

# III. Beschreibung der neuen Arten

Onychiurus microchaetosus sp. n.

Länge 1-1,2 mm. Schneeweiss. Der ganze Körper des Tieres ist fein granuliert. Sinneskolben im Ant.-Organ III, etwas runzelig mit deutlichem Innenkanal. Am Antennenansatz befinden sich drei Pseudocellen. Die Innere steht etwas weiter von der Mittleren als die Aussere. Auf dem Hinterrand des Kopfes befinden sich 3+3 Pseudocellen.

Auf dem Tergit sind mehr als 4+4 Pseudocellen vorhanden. Ihre Anordnung, sowie die Chaetotaxis des II-III. Terakalsegmentes und die des III-VI. Abdominalsegmentes werden auf Abb. 16 veranschaulicht.

Das Postantenalorgan besteht aus 12 Gruppen sich zusammenschliessenden Tuberkeln. Krallen gut entwickelt, der innere Saum ohne Zähne, Der Empodialanhang verschmälert sich plötzlich, seine Länge erreicht bestrahe die der Kralle.

Die Analdemen sitzen nicht auf Papillen, heben sich direkt aus dem Segment hervor, sind kurz und geradwüchsig nach oben gerichtet. Ihre Länge erreicht ein 3/4 der Kralle. Furca fehlt.

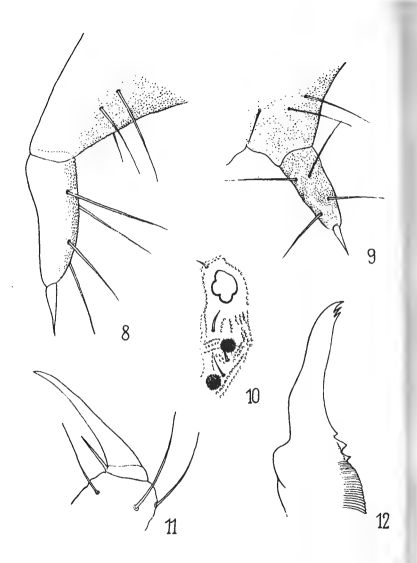


Abb. 3. Mesogastrura anthrohungarica n. sp. 8: Seitenansicht der Furca; 9: Vorderansicht der Furca; 10: Postantennalorgan und Ozellen; 11: Kralle des dritten Fusses; 12: Mandibula.

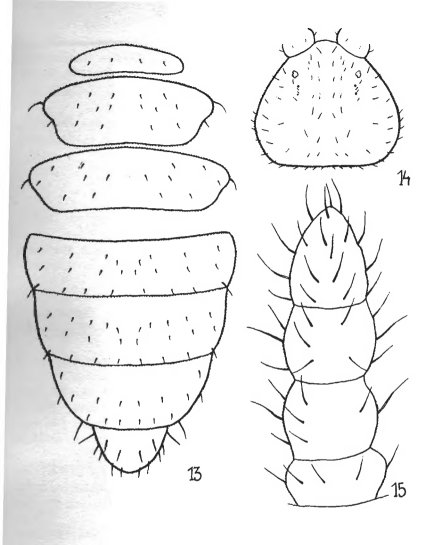


Abb. 4. Mesogastrura anthrohungarica n. sp. 13: Chaetotaxis des I-III. Torakalsegmentes und des III-VI. Abdominalsegmentes; 14: Kopf; 15: Antenne.

Diese Art steht morphologisch Onychiurus severini (WILL.) am nähesten. Unterscheidet sich von ihr in folgenden Hauptzügen: in der Ausbildung der Kralle und des Empodialanhanges, in der Zahl der Tuberkelgruppen des Postantennalorganes, sowie in der Länge der Analdornen.

Die Syntypen befinden sich in der Sammlung des Zoosystematischen Institutes der Lorand Eötvös-Universität in Budapest,

## Mesogastrura anthrohungarica sp. n.

Länge 1-1,5 mm. Weissgrau. Körper fein granuliert. Dunkelblaues Pigment ist nur in den Ocellen vorhanden.

Zahl der Ocellen 2+2. Postantennalorgan schwach vierlappig. Die Entfernung der ihr am nähesten stehenden Ocelle entspricht

2,5 Ocellenumfanges.

Die Chaetotaxis des Kopfes, des I-III. Torakalsegmentes, sowie des III-VI. Abdominalsegmentes ist aus Abb. 13,14 ereichtlich. Die Behaarung ist spärlich, die einzelnen Haare sind sehr klein.

Krallen auffallend schmal und lang. Empodialanhang etwas

länger als ein Drittel der Kralle; schmal und domartig.

Furca gut entwickelt. Manubrium mit drei, Dens mit vier Borsten versehen. Die Länge der proximalen Dens-Borsten erreicht beinahe die von Dens. Die vertikale Seite von Dens ist sein granuliett. Mucro einsach, lanzenförmig, etwas grösser als eindrittel von Dens. Analdornen sehlen.

Morphologisch steht diese Art M. carpetana BONET am nähesten. Weicht aber in der Länge des Empodialanhanges, in der Gestalt des Postantennalorganes, sowie in der Ausbildung der Fusca ab.

Die Syntypen befinden sich in der Sammlung des Zoosystematischen Institutes der Lowind Eötvös-Universität in Budapest.

An dieser Stelle danke ich meiner wissenschaftlichen Mitarbeiterin Frau SZOMBATHELYI bestens für die mühevolle Hilfe beim Einsammeln des Materials, sowie der Direktion des Staatsinstituts für Geologie, insbesonders dem Herrn Dr. K. BERTALAN für die Überlassung des Grundrissplanes der Höhle.

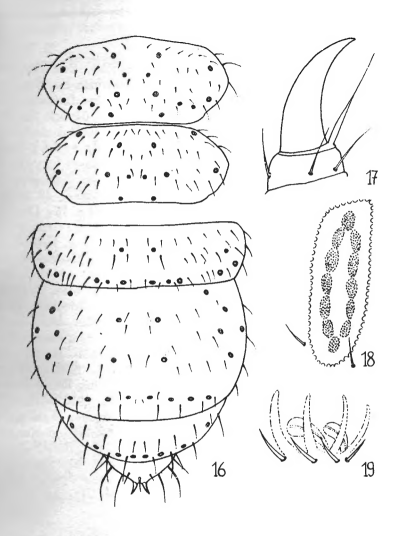


Abb. 5. Onychiurus microchaetosus n. sp. 16: Chaetotaxis der Drosalseite des II. und III. Torakalsegmentes und des III-VI. Abdomina segmentes; 17: Kralle des dritten Fusses; 18: Postantennalorgan; 19: Antennalorgan.

#### SCHRIFTTUM

1. BONET, F.: Hypogastruriens cavernicolas, Eos. Rev. Esp. Ent. 6. 1900. - 2. BONET, F.: Collembolas cavernicolas, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 14, 1931. - 3. DENIS, J.R.: Faune française, XVIII Bull Scl. Bourgogne, 5, 1935. - 4, DUDICH, E.: Biologie der Age teleker Tronssteinhöhle Baradla in Ungarn. Speläologische Monographien, XIII. Wien, 1932. - 5. DUDICII, E.: Az aggteleki cseppkőbarlang és környéke. Népszerű természettudományi könyvtár. 12 Budapest, 1932. - 6. CISIN, H.: Hillstabellen zum Bestimmen der holarktischen Collembolen, Verh. Naturf. Ges. Basel, 40, 1944. 7. HANDSCHIN, E.: Urinsekten oder Anterygoten, In: Die Tierwelt Deutschlands, 16.1929, - 8. JONESCO, C.N.: Grottes des Carpathes méridionales. Berl. Ent. Z. 25. 1922. - 9. KADIC. O.: Jelentés a Barlangkutató Bizottságnak 1912. évi működésénől. Bar langkutatás, 1. 1913. - 10. KADIČ, O.: Jelentés az 1917-1919. években végzett barlangkutatásaimról. Barlangkutatás. 7. 1919. 11. KOLOSVARY, G.: Die Spinnenfauma der umgarischen Höhlen. Mitt. Höhlen-u. Karstforschungen. 4. 1928. - 12. LATZEL, R. Die Myrlopoden der Österreich-Ungarischen Monarchie, Wien, 1884. 13. SCHUBART, O.: Tausendfüssler oder Myriapoda. In: Die Tier welt Deutschlands, 28, 1934. - 14, VERHOEFF, K.W.: Die nord böhmisch-sächsische Fauna und ihre Bedeutung für die Zoogeo graphie Mitteleuropas, Sitz. Ber. Isis, Dresden, 1910, - 15. VER HOEFF, K.W.: Über Diplopoden des bayerischen Waldes. Zoo Jahrb. Syst. 53. 1927. - 16. WILLEM, V.: Grottes de Han et d Rochfort, Ann. Sci. Ent. Belg. 45, 1902.